

Утверждаю:

Руководитель И.о.директора

(должность)

АУ РА «Усть-Кан лес

(организ. правовая форма) (наим.предпр.)

(подпись)

А.Н.Яшев

(Ф.И.О.)

## ПРОЕКТ Уход за лесами

Ануйский лесохозяйственный участок, 2018 год  
участок, год

### 1. Характеристика местоположения лесного участка

1.1. Субъект РФ Республика Алтай

1.2. Лесничество Усть-Канское 1.3. Уч. лесничество Ануйское

1.4. Дача СПК «Белый Ануй»

1.5. Номер квартала 116 1.6. Номер выдела 1

1.7. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 42,2 га

1.8. Категория защитности лесов Другие леса защиты окруж. среды

### 2. Характеристика лесорастительных условий

2.1. Лесорастительная зона Южно-Сибирская горная зона

2.2. Лесной район Алтае-Саянский горно-таежный

2.3. Целевое назначение лесов защитные

2.4. Рельеф \_\_\_\_\_ 2.5. Почва \_\_\_\_\_

2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) РТ 8222

### 3. Вид мероприятия

3.1. Наименование вида мероприятий по уходу за лесами проходная рубка

### 4. Характеристика вырубаемой части насаждения

Номер лесного квартала	Номер лесосеки (лесотаксационного выдела)	Площадь лесосеки (лесотаксационного выдела)	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Породы Кол-во Деревьев Шт.	Вырубаемый объем древесины, плотных куб. м						
					деловая				дрова	хворост и сучья	Всего
					крупная	средняя	мелкая	все-го			
116	1	7,4	хвойное	Л-890	54	108	33	195	120	84	399
				ИТОГО:	54	108	33	195	120	84	399

### 5. Исходная характеристика насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами

5.1. Состав древостоя 10Л+Л

5.2. Возраст, лет 75/150

5.3. Диаметр, см 24

5.4. Высота, м 21

5.5. Запас, куб. м на 1 га 290

5.6. Сомкнутость крон, полнота 0,8

## 6. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

6.1. Интенсивность рубки 18%

6.2. Объем вырубаемой древесины, кбм 399

## 7. Этапы и сроки проведения работ, учета и оценки результатов

7.1. Срок проведения работ 2018 г.

7.2. Срок учета и оценки результатов согласно договора

## 8. Технология проведения работ

Метод рубок (в соответствии с п. 25 Правил ухода за лесами)	относительно равномерная вырубка деревьев (разреживание)
Ширина пазов, м	
Ширина технологических коридоров (волоков), м	
Общая площадь под трассы волоков и дорог, га	1,11
Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми площадками, га	0,25
Подготовительные лесосечные работы	Разметка границ погрузочных пунктов; рубка аварийных деревьев за лесосекой; установка информационных знаков.
Основные лесосечные работы	Валка; трелевка; частичная переработка; хранение древесины.
Заключительные лесосечные работы	Доочистка мест рубок (сбор порубочных остатков в кучи на перегнивание)

## 9. Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами

9.1. Состав древостоя 10Л+Л

9.2. Возраст, лет 75/150

9.3. Диаметр, см 24

9.4. Высота, м 21

9.5. Запас, кбм на 1 га 238

9.6. Сомкнутость крон, полнота 0,7

Проект составил:

Инж.л/п  
должность

Казакова Д.В.  
(Ф.И.О.)

05.02.2018 г.  
(подпись, число)

Проект проверил:

должность

(Ф.И.О.)

(подпись, число)

к проекту ухода за лесами

дата 05.02.2018 г.

на лесном участке № \_\_\_\_

Чертеж отвода площади

Масштаб 1:10 000



Экспликация:

№ точек	Румбы	длина линий, м
1-2	СВ:0	20.3
2-3	СВ:5	416.8
3-4	СВ:77	116.3
4-5	ЮВ:9	220
5-6	ЮВ:25	201.5
6-2	ЮЗ:81	278.2

Условные обозначения:

Уход за лесами

Столбы

Чертеж выполнил Инж.л/п Казакова Д.В.

Дата 05.02.2018 г.